

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE ESTUDIOS PARCIALES DEL GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE (61IW) AL GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (61CD)**

ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE (61IW)	CÓDIGO 61IW	ECTS	ASIGNATURAS DEL GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (61CD)	CÓDIGO 61CD	ECTS
Análisis Matemático (B)	615000225	6	Cálculo I (B)	615001002	6
Álgebra (B)	615000229	6	Álgebra Lineal (B)	615001001	6
Lógica y Matemática Discreta (B)	615000228	6	Matemática Discreta I (B)	615001003	6
Estructura de Datos (B)	615000231	6	Algoritmos y Estructuras de datos (B)	615001008	6
Fundamentos de Programación (B)	615000227	6	Fundamentos de la Programación (B)	615001005	6
Estructura de Computadores (B) + Taller de Sistemas operativos (OB)	615000230 + 615000233	6 + 3	Fundamentos de los Computadores (OB)	615001009	6
Probabilidad y Estadística (B)	615000239	6	Probabilidades y Estadística I (B)	615001006	6
Bases de Datos (OB)	615000237	9	Bases de Datos I (OB)	615001020	6
Fundamentos de Seguridad (OB) + Seguridad de la Información (OB)	615000236 + 615000244	3 + 3	Seguridad de las Tecnologías de la Información (OB)	615001021	6

ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE (61IW)	CÓDIGO 61IW	ECTS	ASIGNATURAS DEL GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (61CD)	CÓDIGO 61CD	ECTS
Aspectos Éticos y Sociales (OB) + Aspectos Legales y Profesionales (OB)	615000229 + 615000247	3 + 3	Aspectos Sociales, Éticos y Legales de los Datos y la Inteligencia Artificial (OB)	615001022	3
Fundamentos de Economía y Empresa (B)	615000238	6	Fundamentos de Economía y Administración de Empresas (B)	615001017	3
Procesamiento Digital de la Señal (OPT)	615000968	6	Adquisición y Procesamiento Numérico de Datos (OB)	615001019	6

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE ESTUDIOS PARCIALES DEL GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (61CI) AL GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (61CD)**

ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (61CI)	CÓDIGO 61CI	ECTS	ASIGNATURAS DEL GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (61CD)	CÓDIGO 61CD	ECTS
Análisis Matemático (B)	615000213	6	Cálculo I (B)	615001002	6
Álgebra (B)	615000217	6	Álgebra Lineal (B)	615001001	6
Lógica y Matemática Discreta (B)	615000216	6	Matemática Discreta I (B)	615001003	6
Estructura de Datos (B)	615000219	6	Algoritmos y Estructuras de datos (B)	615001008	6
Fundamentos de Programación (B)	615000215	6	Fundamentos de la Programación (B)	615001005	6
Estructura de Computadores (B) + Taller de Sistemas operativos (OB)	615000218 + 615000221	6 + 3	Fundamentos de los Computadores (OB)	615001009	6
Probabilidad y Estadística (B)	615000302	6	Probabilidades y Estadística I (B)	615001006	6
Bases de Datos (OB)	615000300	9	Bases de Datos I (OB)	615001020	6
Fundamentos de Seguridad (OB) + Seguridad de la Información (OB)	615000224 + 615000307	3 + 3	Seguridad de las Tecnologías de la Información (OB)	615001021	6
Aspectos Éticos y Sociales (OB) + Aspectos Legales y Profesionales (OB)	615000223 + 615000310	3 + 3	Aspectos Sociales, Éticos y Legales de los Datos y la Inteligencia Artificial (OB)	615001022	3

<b>ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES (61CI)</b>	<b>CÓDIGO 61CI</b>	<b>ECTS</b>	<b>ASIGNATURAS DEL GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (61CD)</b>	<b>CÓDIGO 61CD</b>	<b>ECTS</b>
<b>Fundamentos de Economía y Empresa (B)</b>	<b>615000301</b>	<b>6</b>	<b>Fundamentos de Economía y Administración de Empresas (B)</b>	<b>615001017</b>	<b>3</b>
<b>Procesamiento Digital de la Señal (OPT)</b>	<b>615000951</b>	<b>6</b>	<b>Adquisición y Procesamiento Numérico de Datos (OB)</b>	<b>615001019</b>	<b>6</b>

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE ESTUDIOS PARCIALES DEL GRADO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (61SI) AL GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (61CD)**

<b>ASIGNATURAS DEL GRADO SISTEMAS DE INFORMACIÓN (61SI)</b>	<b>CÓDIGO 61SI</b>	<b>ECTS</b>	<b>ASIGNATURAS DEL GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (61CD)</b>	<b>CÓDIGO 61CD</b>	<b>ECTS</b>
<b>Análisis Matemático (B)</b>	<b>615000201</b>	<b>6</b>	<b>Cálculo I (B)</b>	<b>615001002</b>	<b>6</b>
<b>Álgebra (B)</b>	<b>615000207</b>	<b>6</b>	<b>Álgebra Lineal (B)</b>	<b>615001001</b>	<b>6</b>
<b>Lógica y Matemática Discreta (B)</b>	<b>615000204</b>	<b>6</b>	<b>Matemática Discreta I (B)</b>	<b>615001003</b>	<b>6</b>
<b>Estructura de Datos (B)</b>	<b>615000210</b>	<b>6</b>	<b>Algoritmos y Estructuras de datos (B)</b>	<b>615001008</b>	<b>6</b>
<b>Fundamentos de Programación (B)</b>	<b>615000203</b>	<b>6</b>	<b>Fundamentos de la Programación (B)</b>	<b>615001005</b>	<b>6</b>
<b>Estructura de Computadores (B)</b> + <b>Taller de Sistemas operativos (OB)</b>	<b>615000209</b> + <b>615000205</b>	<b>6</b> + <b>3</b>	<b>Fundamentos de los Computadores (OB)</b>	<b>615001009</b>	<b>6</b>
<b>Probabilidad y Estadística (B)</b>	<b>615000352</b>	<b>6</b>	<b>Probabilidades y Estadística I (B)</b>	<b>615001006</b>	<b>6</b>
<b>Bases de Datos (OB)</b>	<b>615000350</b>	<b>9</b>	<b>Bases de Datos I (OB)</b>	<b>615001020</b>	<b>6</b>
<b>Fundamentos de Seguridad (OB)</b> + <b>Seguridad de la Información (OB)</b>	<b>615000211</b> + <b>615000355</b>	<b>3</b> + <b>3</b>	<b>Seguridad de las Tecnologías de la Información (OB)</b>	<b>615001021</b>	<b>6</b>

<b>ASIGNATURAS DEL GRADO SISTEMAS DE INFORMACIÓN (61SI)</b>	<b>CÓDIGO 61SI</b>	<b>ECTS</b>	<b>ASIGNATURAS DEL GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (61CD)</b>	<b>CÓDIGO 61CD</b>	<b>ECTS</b>
<b>Aspectos Éticos y Sociales (OB) + Aspectos Legales y Profesionales OB)</b>	<b>615000208 + 615000356</b>	<b>3 + 3</b>	<b>Aspectos Sociales, Éticos y Legales de los Datos y la Inteligencia Artificial (OB)</b>	<b>615001022</b>	<b>3</b>
<b>Fundamentos de Economía y Empresa (B)</b>	<b>615000351</b>	<b>6</b>	<b>Fundamentos de Economía y Administración de Empresas (B)</b>	<b>615001017</b>	<b>3</b>
<b>Procesamiento Digital de la Señal (OPT)</b>	<b>615000973</b>	<b>6</b>	<b>Adquisición y Procesamiento Numérico de Datos (OB)</b>	<b>615001019</b>	<b>6</b>

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE ESTUDIOS PARCIALES DEL GRADO EN  
TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (61TI) AL GRADO EN CIENCIA  
DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (61CD)**

<b>ASIGNATURAS DEL GRADO EN TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (61TI)</b>	<b>CÓDIGO 61TI</b>	<b>ECTS</b>	<b>ASIGNATURAS DEL GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (61CD)</b>	<b>CÓDIGO 61CD</b>	<b>ECTS</b>
<b>Análisis Matemático (B)</b>	<b>615000701</b>	<b>6</b>	<b>Cálculo I (B)</b>	<b>615001002</b>	<b>6</b>
<b>Álgebra (B)</b>	<b>615000700</b>	<b>6</b>	<b>Álgebra Lineal (B)</b>	<b>615001001</b>	<b>6</b>
<b>Lógica y Matemática Discreta (B)</b>	<b>615000703</b>	<b>6</b>	<b>Matemática Discreta I (B)</b>	<b>615001003</b>	<b>6</b>
<b>Estructura de Datos (B)</b>	<b>615000706</b>	<b>6</b>	<b>Algoritmos y Estructuras de datos (B)</b>	<b>615001008</b>	<b>6</b>
<b>Fundamentos de Programación (B)</b>	<b>615000707</b>	<b>6</b>	<b>Fundamentos de la Programación (B)</b>	<b>615001005</b>	<b>6</b>
<b>Estructura de Computadores (B)</b> + <b>Taller de Sistemas operativos (OB)</b>	<b>615000705</b> + <b>615000711</b>	<b>6</b> + <b>3</b>	<b>Fundamentos de los Computadores (OB)</b>	<b>615001009</b>	<b>6</b>
<b>Probabilidad y Estadística (B)</b>	<b>615000719</b>	<b>6</b>	<b>Probabilidades y Estadística I (B)</b>	<b>615001006</b>	<b>6</b>
<b>Bases de Datos (OB)</b>	<b>615000714</b>	<b>9</b>	<b>Bases de Datos I (OB)</b>	<b>615001020</b>	<b>6</b>
<b>Fundamentos de Seguridad (OB)</b> + <b>Seguridad de la Información (OB)</b>	<b>615000710</b> + <b>615000721</b>	<b>3</b> + <b>3</b>	<b>Seguridad de las Tecnologías de la Información (OB)</b>	<b>615001021</b>	<b>6</b>

<b>ASIGNATURAS DEL GRADO EN TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (61TI)</b>	<b>CÓDIGO 61TI</b>	<b>ECTS</b>	<b>ASIGNATURAS DEL GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (61CD)</b>	<b>CÓDIGO 61CD</b>	<b>ECTS</b>
<b>Aspectos Éticos y Sociales (OB) + Aspectos Legales y Profesionales OB)</b>	<b>615000708 + 615000722</b>	<b>3 + 3</b>	<b>Aspectos Sociales, Éticos y Legales de los Datos y la Inteligencia Artificial (OB)</b>	<b>615001022</b>	<b>3</b>
<b>Fundamentos de Economía y Empresa (B)</b>	<b>615000718</b>	<b>6</b>	<b>Fundamentos de Economía y Administración de Empresas (B)</b>	<b>615001017</b>	<b>3</b>
<b>Procesamiento Digital de la Señal (OPT)</b>	<b>615000948</b>	<b>6</b>	<b>Adquisición y Procesamiento Numérico de Datos (OB)</b>	<b>615001019</b>	<b>6</b>



**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE ESTUDIOS PARCIALES DEL DOBLE GRADO  
EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y EN TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA  
INFORMACIÓN (61ST) AL GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL  
(61CD)**

<b>ASIGNATURAS DEL DOBLE GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y EN TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (61ST)</b>	<b>CÓDIGO 61ST</b>	<b>ECTS</b>	<b>ASIGNATURAS DEL GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (61CD)</b>	<b>CÓDIGO 61CD</b>	<b>ECTS</b>
<b>Análisis Matemático (B)</b>	<b>615000600</b>	<b>6</b>	<b>Cálculo I (B)</b>	<b>615001002</b>	<b>6</b>
<b>Álgebra (B)</b>	<b>615000606</b>	<b>6</b>	<b>Álgebra Lineal (B)</b>	<b>615001001</b>	<b>6</b>
<b>Lógica y Matemática Discreta (B)</b>	<b>615000603</b>	<b>6</b>	<b>Matemática Discreta I (B)</b>	<b>615001003</b>	<b>6</b>
<b>Estructura de Datos (B)</b>	<b>615000609</b>	<b>6</b>	<b>Algoritmos y Estructuras de datos (B)</b>	<b>615001008</b>	<b>6</b>
<b>Fundamentos de Programación (B)</b>	<b>615000602</b>	<b>6</b>	<b>Fundamentos de la Programación (B)</b>	<b>615001005</b>	<b>6</b>
<b>Estructura de Computadores (B) + Taller de Sistemas operativos (OB)</b>	<b>615000608 + 615000604</b>	<b>6 + 3</b>	<b>Fundamentos de los Computadores (OB)</b>	<b>615001009</b>	<b>6</b>
<b>Probabilidad y Estadística (B)</b>	<b>615000627</b>	<b>6</b>	<b>Probabilidades y Estadística I (B)</b>	<b>615001006</b>	<b>6</b>
<b>Bases de Datos (OB)</b>	<b>615000622</b>	<b>9</b>	<b>Bases de Datos I (OB)</b>	<b>615001020</b>	<b>6</b>

<b>ASIGNATURAS DEL DOBLE GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y EN TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (61ST)</b>	<b>CÓDIGO 61ST</b>	<b>ECTS</b>	<b>ASIGNATURAS DEL GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (61CD)</b>	<b>CÓDIGO 61CD</b>	<b>ECTS</b>
<b>Fundamentos de Seguridad (OB) + Seguridad de la Información (OB)</b>	<b>615000610 + 615000629</b>	<b>3 + 3</b>	<b>Seguridad de las Tecnologías de la Información (OB)</b>	<b>615001021</b>	<b>6</b>
<b>Aspectos Éticos y Sociales (OB) + Aspectos Legales y Profesionales (OB)</b>	<b>615000607 + 615000642</b>	<b>3 + 3</b>	<b>Aspectos Sociales, Éticos y Legales de los Datos y la Inteligencia Artificial (OB)</b>	<b>615001022</b>	<b>3</b>
<b>Fundamentos de Economía y Empresa (B)</b>	<b>615000626</b>	<b>6</b>	<b>Fundamentos de Economía y Administración de Empresas (B)</b>	<b>615001017</b>	<b>3</b>
<b>Procesamiento Digital de la Señal (OPT)</b>	<b>615000957</b>	<b>6</b>	<b>Adquisición y Procesamiento Numérico de Datos (OB)</b>	<b>615001019</b>	<b>6</b>

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE ESTUDIOS PARCIALES DEL DOBLE GRADO  
EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y EN TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA  
INFORMACIÓN (61CT) AL GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL  
(61CD)**

<b>ASIGNATURAS DEL DOBLE GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y EN TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (61CT)</b>	<b>CÓDIGO 61CT</b>	<b>ECTS</b>	<b>ASIGNATURAS DEL GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (61CD)</b>	<b>CÓDIGO 61CD</b>	<b>ECTS</b>
<b>Análisis Matemático (B)</b>	<b>615000500</b>	<b>6</b>	<b>Cálculo I (B)</b>	<b>615001002</b>	<b>6</b>
<b>Álgebra (B)</b>	<b>615000506</b>	<b>6</b>	<b>Álgebra Lineal (B)</b>	<b>615001001</b>	<b>6</b>
<b>Lógica y Matemática Discreta (B)</b>	<b>615000503</b>	<b>6</b>	<b>Matemática Discreta I (B)</b>	<b>615001003</b>	<b>6</b>
<b>Estructura de Datos (B)</b>	<b>615000509</b>	<b>6</b>	<b>Algoritmos y Estructuras de datos (B)</b>	<b>615001008</b>	<b>6</b>
<b>Fundamentos de Programación (B)</b>	<b>615000502</b>	<b>6</b>	<b>Fundamentos de la Programación (B)</b>	<b>615001005</b>	<b>6</b>
<b>Estructura de Computadores (B) + Taller de Sistemas operativos (OB)</b>	<b>615000508 + 615000504</b>	<b>6 + 3</b>	<b>Fundamentos de los Computadores (OB)</b>	<b>615001009</b>	<b>6</b>
<b>Probabilidad y Estadística (B)</b>	<b>615000577</b>	<b>6</b>	<b>Probabilidades y Estadística I (B)</b>	<b>615001006</b>	<b>6</b>
<b>Bases de Datos (OB)</b>	<b>615000572</b>	<b>9</b>	<b>Bases de Datos I (OB)</b>	<b>615001020</b>	<b>6</b>

<b>ASIGNATURAS DEL DOBLE GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y EN TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (61CT)</b>	<b>CÓDIGO 61CT</b>	<b>ECTS</b>	<b>ASIGNATURAS DEL GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (61CD)</b>	<b>CÓDIGO 61CD</b>	<b>ECTS</b>
<b>Fundamentos de Seguridad (OB) + Seguridad de la Información (OB)</b>	<b>615000510 + 615000579</b>	<b>3 + 3</b>	<b>Seguridad de las Tecnologías de la Información (OB)</b>	<b>615001021</b>	<b>6</b>
<b>Aspectos Éticos y Sociales (OB) + Aspectos Legales y Profesionales OB)</b>	<b>615000507 + 615000812</b>	<b>3 + 3</b>	<b>Aspectos Sociales, Éticos y Legales de los Datos y la Inteligencia Artificial (OB)</b>	<b>615001022</b>	<b>3</b>
<b>Fundamentos de Economía y Empresa (B)</b>	<b>615000576</b>	<b>6</b>	<b>Fundamentos de Economía y Administración de Empresas (B)</b>	<b>615001017</b>	<b>3</b>
<b>Procesamiento Digital de la Señal (OPT)</b>	<b>615000952</b>	<b>6</b>	<b>Adquisición y Procesamiento Numérico de Datos (OB)</b>	<b>615001019</b>	<b>6</b>